



4755

47 JS



4755

ROSERAIE DE L'HAY

(Seine)



COLLECTION BOTANIQUE

Du genre Rosa

243



475

Collection Botanique

DE LA

ROSERAIE DE L'HAÏ

Au 15 Décembre 1899

CLASSIFICATION DE F. CRÉPIN

DIRECTEUR DU JARDIN BOTANIQUE DE BRUXELLES

SECTION I. — SYNSTYLÆ. D C.

Styles agglutinés saillants au-dessus du disque en une colonne grêle égalant environ les étamines intérieures; *sépales* réiléchis après l'anthèse, caducs avant la maturité du réceptacle, les extérieurs latéralement appendiculés, rarement entiers; *inflorescence* souvent multiflore, à bractées peu ou point dilatées; *stipules* adnées, rarement libres ou presque libres, les supérieures étroites comme les inférieures; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 3, 5 ou 7-foliolées, rarement 9-foliolées; *tiges* sarmenteuses, grimpantes ou rampantes; *aiguillons* crochus ou arqués, alternes, très rarement régulièrement géminés sous les feuilles (1).

- | | | | |
|-------|---|---------|--------------|
| 2020. | <i>Rosa Andersoni Hortorum.</i> | Europe. | ARVENSIS. |
| 2311. | — anemoneflora Fortune | Chine. | ESPÈCE TYPE. |
| 2217. | — arvensis Hudson. | Europe. | ESPÈCE TYPE. |
| 2396. | — <i>arvensis</i> × <i>gallica</i> Schlechtendal. | Europe. | ARVENSIS. |
| 2002. | — <i>Ayrshirea</i> Niel. | Europe. | ARVENSIS. |
| 2267. | — <i>baldensis</i> Kerner. | Europe. | ARVENSIS. |
| 2093. | — <i>Berleana gracilis.</i> | | (SEGREZ.) |

(1) L'explication de quelques mots employés dans la description des sections est nécessaire pour les personnes peu au courant de la terminologie botanique. — *Réceptacle* : renflement supérieur du pédicelle sous le calice renfermant les ovaires, qui deviennent autant de fruits distincts (*achaines* : graine des horticulteurs). Le réceptacle, à la maturité, devient charnu et prend l'apparence d'un fruit. *Disque* : partie circulaire, plane ou conique, située autour de l'orifice du réceptacle et s'étendant jusqu'à la base des pétales. *Anthèse* : se dit de l'épanouissement d'une corolle en particulier; ne

2073.	<i>Rosa bibracteata</i> <i>Bastard</i>	Anglet.	{	ARVENSIS
			{	× SEMPERVIRENS.
2391.	— <i>chlorocarpa</i> <i>H. Braun</i>	Autriche		PHœNICIA.
2413.	— <i>Dawsoniana</i> <i>Dawson</i>		{	MULTIFLORA
			{	× G ^{al} JACQUEMINOT.
2039.	— <i>hybrida</i> <i>Schleicher</i>	Europe.	{	GALLICA
			{	× ARVENSIS.
2037.	— Luciæ <i>Franch. et Rochebr.</i> . Japon. .			ESPÈCE TYPE.
2380.	— <i>Luciæ</i> , var. <i>multiflora</i> <i>Hortor.</i> . Japon. .			LUCIÆ.
2031.	— moschata <i>Hermann</i>	Asie . .		ESPÈCE TYPE.
2098.	— <i>moschata</i> , semis n° 84, <i>Hort.</i> . Asie . .			MOSCHATA.
2218.	— <i>moschata</i> , var. <i>alba</i> <i>Hortorum</i> . Asie . .			MOSCHATA.
2232.	— <i>moschata</i> , var. <i>umbrella</i> <i>Hort.</i> . Asie . .			MOSCHATA.
2021.	— multiflora <i>Thunberg</i>	Chine. .		ESPÈCE TYPE.
2335.	— <i>multiflora</i> × <i>Wichuraiana</i> <i>Hortorum</i>			
2270.	— phœnicia <i>Boissier</i>	Asie . .		ESPÈCE TYPE.
2028.	— <i>Pissardi</i> <i>Carrière</i>	Perse. .		MOSCHATA.
2069.	— <i>polyantha</i> × <i>semperflorens</i> <i>Hortorum</i>			
2299.	— <i>polyantha</i> , var. <i>grandiflora</i> <i>Bernaix</i>	Chine. .		MULTIFLORA.
2249.	— <i>scandens</i> <i>Miller</i>	Europe .		SEMPERVIRENS.
2065.	— sempervirens <i>Linné</i>	Afrique.		ESPÈCE TYPE.
2205.	— setigera <i>Michaux</i>	Amériq.		ESPÈCE TYPE.
2297.	— <i>setigera</i> <i>Michaux</i> , à aiguillons décurrents	Amériq.		SETIGERA.
2229.	— <i>setigera</i> <i>Michaux</i> , var. <i>flore pleno</i>	Amériq.		SETIGERA.
2108.	— Soulieana <i>Crépin</i>	Chine. .		ESPÈCE TYPE.
2092.	— <i>tenuicarpa</i> <i>Hortorum</i>			(SEGREZ).
2231.	— <i>thyrsiflora</i> <i>Leroy</i>	Japon. .		MULTIFLORA.
2049.	— Watsoniana <i>Crépin</i>	Japon. .		ESPÈCE TYPE.
2009.	— Wichuraiana <i>Crépin</i>	Japon. .		ESPÈCE TYPE.
2107.	— <i>Wichuraiana</i> , foliis. varieg. <i>Hortorum</i>	Japon. .		WICHURAIANA.
2225.	— <i>Wichuraiana</i> × G ^{al} <i>Jacqueminot Hortorum</i>			
2284.	— <i>Wichuraiana</i> × <i>rugosa</i> <i>Hort.</i> .			

pas confondre avec floraison qui s'applique à l'épanouissement de toutes les fleurs d'une inflorescence. *Inflorescence* : l'ensemble ou la disposition des fleurs au sommet d'un ramuscule florifère. Stipules *adnées* : stipules adhérentes au pétiole dans la plus grande partie de leur longueur. *Acicules* : aiguillons très grêles, sétacés, parfois terminés par une glande.

SECTION II. — **STYLOSÆ** Crép.

Styles agglutinés, un peu saillants au-dessus du disque en une colonne grêle beaucoup plus courte que les étamines intérieures; *sépales* réfléchis après l'anthèse, caducs avant la maturité du réceptacle, les extérieurs latéralement appendiculés; *inflorescence* ordinairement pauciflore, à bractées étroites ou peu dilatées; *stipules* adnées, les supérieures à peu près aussi étroites que les inférieures; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 7-foliolées; *tiges* légèrement sarmenteuses; *aiguillons* crochus, alternes.

2253. *Rosa leucochroa* Desvaur. Europe . STYLOSA.
2240. — **stylosa** Desvaur. Europe . ESPÈCE TYPE.

SECTION III. — INDICÆ Thory.

Styles libres, saillants au-dessus du disque, égalant environ la moitié de la longueur des étamines intérieures; *sépales* réfléchis après l'anthèse et probablement caducs avant la maturité du réceptacle, les extérieurs un peu appendiculés latéralement ou entiers; *inflorescence* ordinairement pluriflore, à bractées étroites; *stipules* adnées, les supérieures étroites, à oreillettes étroites et divergentes; *feuilles* moyennes des ramuscles florifères 3-foliolées, rarement 7-foliolées; *tiges* dressées dans les cultures, mais probablement plus ou moins sarmenteuses à l'état sauvage; *aiguillons* crochus ou arqués, alternes.

- | | | | | |
|-------|-------------------|--------------------------------------|----------|---|
| 2221. | Rosa atropurpurea | Brotero | Portugal | INDICA. |
| 2057. | — | gigantea Collett | Birman. | ESPÈCE TYPE. |
| 2208. | — | indica Lindley | Chine. | ESPÈCE TYPE |
| 2243. | — | indica, var. minima Curtis. . . | Chine. | INDICA. |
| 2503. | — | longiflora Willdenow. | Chine. | INDICA. |
| 2232. | — | Noisettiana Hortorum. | Amériq | <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="text-align: center;">INDICA</div> <div style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</div> <div style="text-align: center;">X MOSCHATA.</div> </div> |
| 2018. | — | semperflorens Curtis. | Chine. | |
| | | | | ESPÈCE TYPE |

SECTION IV. — **BANKSIÆ** Crép.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *sépales* entiers, réfléchis après l'anthèse, caducs avant la maturité du réceptacle; *inflorescence* pluriflore ou multiflore, en fausse ombelle, à bractées très petites, caduques; stipules libres, subulées, caduques; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 5-ou 7-foliolées; *tiges* sarmenteuses grimpantes; *aiguillons* crochus, alternes.

2169. Rosa **Banksiæ** *R. Brown.* Chine. . ESPÈCE TYPE.
2193. — *Banksiæ*, var. *lutea Hortorum.* . Chine. . BANKSIÆ.
2263. — *Banksiæ*, var. *rosea Hortorum.* . Chine. . BANKSIÆ.

SECTION V. — **GALLICÆ** Crép.

Styles libres, inclus (1), à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle (dont les bords sont ordinairement dépassés par des poils tapissant l'intérieur); *sépales* réfléchis après l'anthèse, caducs avant la maturité du réceptacle, les extérieurs fortement appendiculés latéralement; *inflorescence* uniflore avec ou sans bractées, rarement pluriflore et à bractées étroites; stipules adnées, les supérieures non dilatées; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 5-foliolées; *tiges* dressées; *aiguillons* ordinairement crochus, entremêlés d'acicules et de glandes pédicellées.

2089.	<i>Rosa alba</i> Linné.	Europe .	GALLICA × CANINA.
2268.	— <i>alba</i> , var. <i>carnea</i> Hortorum . .	Europe .	GALLICA.
2146.	— <i>burgundica</i> Roessig.	Europe .	GALLICA.
2090.	— <i>Borœana</i> Béraud.	France {	GALLICA × ARVENSIS.
2153.	— <i>bizantina</i> Dieck.	Europe .	GALLICA.
2042.	— <i>centifolia</i> Linné.	Europe .	GALLICA.
2276.	— <i>centifolia</i> , var. <i>alba</i> Hortorum. .	Europe .	CENTIFOLIA.
2438.	— <i>centifolia</i> × <i>gallica</i> Hortorum. .		
2274.	— <i>centifolia</i> major Hortorum. . .	Europe .	CENTIFOLIA.
2061.	— <i>centifolia</i> minor Hortorum. . .	Europe .	CENTIFOLIA.
2418.	— <i>centifolia</i> muscosa Miller. . .	Europe .	CENTIFOLIA.
2384.	— <i>conditorum</i> Dieck.	Europe .	GALLICA.
2100.	— <i>damascena</i> Miller.	Europe .	GALLICA × CANINA.
2013.	— gallica Linné.	Europe .	ESPÈCE TYPE.
2051.	— <i>gallica</i> , var. <i>grandiflora</i> striata Hortorum.	Europe .	GALLICA.
2370.	— <i>gallica</i> , var. <i>pumila</i> Hortorum. .	Europe .	GALLICA.
2377.	— <i>gallica</i> × <i>setigera</i> Hortorum. .		
2005.	— <i>Guepini</i> Desvauz.	France .	GALLICA × CANINA.
2273.	— <i>heterophylla</i> Hortorum. . . .	Europe . {	GALLICA × MULTIFLORA.
2041.	— <i>maxima</i> Hortorum.	Europe .	CENTIFOLIA.
2046.	— <i>muscosa</i> japonica Hortorum. .	Japon. .	CENTIFOLIA.
2375.	— <i>oleifolia</i> Dieck.	Europe .	GALLICA.
2192.	— <i>prolifera</i> Hortorum.	Europe .	GALLICA.
2151.	— <i>provincialis</i> Aiton.	Italie .	GALLICA.
2209.	— <i>pumila</i> Linné fils.	Europe .	GALLICA.
2184.	— <i>pumila</i> × <i>repens</i>	France .	GALLICA.
2219.	— <i>sancta</i> Richard.	Abyssin.	GALLICA.
2111.	— <i>sublævis</i> Boullu.	Europe .	GALLICA.

(1) Dans l'unique espèce de cette section, les styles sont parfois, par accident, saillants en une fausse colonne styloïde.

- | | | | | |
|-------|--|----------|---|--------------|
| 2316. | <i>Rosa subgallicana Borbas</i> | Hongrie. | { | GALLICA |
| | | | | × TOMENTOSA. |
| 2298. | — <i>sylvatica Gater</i> | France. | { | GALLICA |
| | | | | × ARVENsis. |
| 2220. | — <i>trigintipetala Hortorum</i> | France. | { | GALLICA |
| | | | | × DAMASCENA. |
| 2300. | — <i>turbinata Aiton</i> | Europe. | { | GALLICA |
| | | | | × ? |
| 2420. | — <i>turbinata</i> , var. <i>francofurtana</i>
<i>Aiton</i> | Europe. | | GALLICA. |

SECTION VI. — CANINÆ Crép.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *sépales* réfléchis après l'anthèse, caducs ou redressés, couronnant le réceptacle jusqu'à la maturité, caducs ou persistants, les extérieurs appendiculés latéralement, très rarement entiers; *inflorescence* ordinairement pluriflore, à bractées plus ou moins dilatées; *stipules* adnées, les supérieures plus larges que les inférieures; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 7-foliolées, très rarement 9-foliolées; *tiges* dressées; *aiguillons* crochus, arqués, très rarement droits, alternes.

- | | | | |
|-------|---|----------|-----------------------------------|
| 2160. | <i>Rosa albida Kmet</i> | Autriche | CORHIFOLIA. |
| 2386. | — <i>albida</i> , var. <i>Schemnitzensis</i>
<i>Kmet</i> | Autriche | CORHIFOLIA. |
| 2392. | — <i>alpestris Rapin</i> | Suisse. | GLAUCA × OMISSA |
| 2159. | — agrestis Savi | Europe. | ESPÈCE TYPE. |
| 2161. | — <i>amœna Kerner</i> | Europe. | JUNDZILLI. |
| 2162. | — <i>annoniana Puget</i> | France. | RUBIGINOSA. |
| 2191. | — <i>arduennensis Crépin</i> | Belgique | VILLOSA. |
| 2188. | — <i>Bakeri Déséglise</i> | Anglet. | CORHIFOLIA. |
| 2202. | — <i>belgradensis Panic</i> | Europe. | CANINA. |
| 2199. | — <i>Blokiana Borbas</i> | Autriche | CANINA. |
| 2214. | — <i>Biserrata Méral</i> | France. | CANINA. |
| 2331. | — <i>brachyata Déséglise</i> | Asie . . | CANINA. |
| 2368. | — <i>Braunii Keller</i> | Autriche | { PIMPINELLIFOLIA
× TOMENTOSA. |
| 2443. | — <i>Bovernieriana Crépin</i> | Europe. | CORHIFOLIA. |
| 2372. | — <i>campicola H. Braun</i> | Autriche | CANINA. |
| 2033. | — canina Linné | Europe. | ESPÈCE TYPE. |
| 2147. | — <i>calophylla Hortorum</i> | Europe. | CANINA. |
| 2389. | — <i>capnoides Kerner</i> | Europe. | CORHIFOLIA. |
| 2260. | — <i>caryophyllacea Besser</i> | Hongrie. | GLAUCA. |
| 2175. | — <i>caryophyllacea</i> , var. <i>fructibus</i>
<i>globosis Besser</i> | Hongrie. | GLAUCA. |

2173. *Rosa caryophyllacea*, floribus dilute
roseis *Kmet* Hongrie. GLAUCA.
2429. — *caryophyllacea*, var. *glauca*
Kmet Hongrie. GLAUCA.
2374. — *caucasica* *Bieberstein* Asie . . CANINA.
2171. — *Chaberti Déséglise* France . GALICA × CANINA.
2363. — *Chavini Rapin* Jura . . MONTANA × CANINA.
2034. — *Chaboissæi Grenier* France . CANINA.
2174. — *Chaberti*, var. *gracilis Kmet* . . France . GALICA × CANINA.
2167. — *collina Jacquin* France . GALICA × CANINA.
2129. — *comosa Ripart* Auverg . RUBIGINOSA.
2239. — *complicata Grenier* France . GLAUCA.
2242. — **coriifolia Fries** Europe . ESPÈCE TYPE.
2333. — *coriifolia*, var. *frutetorum Bes-*
ser Europe . CORIIFOLIA.
2332. — *coriifolia*, var. *minutifolia Kel-*
ler Europe . CORIIFOLIA.
2330. — *corymbifera Borkhausen* France . CANINA.
2166. — *cuspidata Bieberstein* Caucase. TOMENTOSA.
2418. — *Deseglisei Boreau* Europe . CANINA.
2203. — *dumalis Bechst* Europe . CANINA.
2012. — *dumetorum Thuillier* France . CANINA.
2361. — *dumetorum*, var. *conglobata*
H. Braun Europe . CANINA.
2329. — *dumetorum*, var. *implexa Gre-*
nier Europe . CANINA.
2126. — *dumetorum*, var. *lanceolata*
Opiz Europe . CANINA.
2328. — *dumetorum*, var. *lepidophylla*
Braun Europe . CANINA.
2321. — *dumetorum*, var. *pedunc. glan-*
dul. Kmet Europe . CANINA.
2269. — *exilis Crépin* Europe . CANINA.
2317. — *erythrantha Boreau* France . CANINA.
2358. — *falcata Puget* France . CANINA.
2241. — *foetida Bastard* France . TOMENTOSA.
2077. — **ferruginea Willdenow** Europe . ESPÈCE TYPE.
2376. — *firma Puget* France . CANINA.
2501. — *flagellaris Gremli* Suisse . RUBIGINOSA.
2251. — *Frœbeli Christ* Suisse . TOMENTOSA.
2428. — *frutetorum Besser* Russie . CORIIFOLIA.
2378. — **glauca Villars** Europe . ESPÈCE TYPE.
2127. — *glauca*, var. *crabonica Kmet* . . Caucase. GLAUCA.
2135. — *glauca*, pet. valde aculeat. *Kmet*. Caucase. GLAUCA.

2365. *Rosa glauca*, var. *pilosula* *Christ* . . . Caucase. GLAUCA.
 2342. — *glaucescens* *Desvaur* Europe. CANINA.
 2246. — **glutinosa** *Sibthorp et Smith* . . . Asie . . ESPÈCE TYPE.
 2224. — *gracilis* *Woods* Anglet. . TOMENTOSA.
 2271. — *grandiflora* *Wallroth* Europe. RUBIGINOSA.
 2322. — *granensis* *Kmet* Hongrie. CORIIFOLIA.
 2318. — *granensis*, var. *glandulosis* *Kmet* . . . Hongrie. CORIIFOLIA.
 2320. — *granensis*, var. *præcipua* *Kmet* . . . Hongrie. CORIIFOLIA.
 2343. — *granensis*, var. *sepal. valde glandul.* *Kmet* Hongrie. CORIIFOLIA.
 2494. — *Hampeana* *Grisebach* Europe. JUNDZILLI.
 2379. — *Hawrana* *Kmet* Hongrie. ALPINA × TOMENTOSA
 2177. — *Hawrana* *Kmet*, var. *paradysica* *Kmet* Hongrie.
 2208. — *Hedevisæ* *Bloki* Galicie. TOMENTOSA.
 2309. — *heterocarpa* *Borb.* Autriche TOMENTOSA.
 2337. — *hispidula* *Ripart* Europe. CANINA.
 2030. — **iberica** *Steven* Caucase. ESPÈCE TYPE.
 2340. — *Ilseana* *Crépin* Europe. RUBRIFOLIA.
 2341. — *incana* *Kitaibel* Hongrie. CORIIFOLIA.
 2006. — **Jundzilli** *Besser* Arménie ESPÈCE TYPE.
 2124. — *jurana* *Déséglise* Jura . . ALPINA × TOMENTOSA
 2138. — *Kluckii* *Besser* Europe. RUBIGINOSA.
 2176. — *Kosinsciana* *Besser* Hongrie. GALICA × CANINA.
 2170. — *Kosinsciana*, var. Hongrie. CANINA.
 2338. — *Kmetiana* *Borbas* Hongrie. CORIIFOLIA.
 2142. — *leucantha* *Loisel* Europe. TOMENTELLA.
 2178. — *livescens* *Besser* Arménie JUNDZILLI.
 2291. — *lugdunensis* *Déséglise* Suisse. GRAVEOLENS.
 2356. — *lutetiana* *Léman* Europe. CANINA.
 2307. — *malmundariensis* *Lejeune* . . . Belgique CANINA.
 2044. — *macrantha* *Desportes* France. GALICA × CANINA.
 2047. — *macrocarpa* *Mérat* France. CANINA.
 2288. — **micrantha** *Smith* Afrique. ESPÈCE TYPE.
 2179. — *mollissima* *Fries* Europe. VILLOSA.
 2436. — *mollis* *Smith* Europe. VILLOSA.
 2181. — *mollissima* × *alpina* France.
 2182. — *montivaga* *Déséglise* France. CANINA.
 2336. — *Mygindi* *H. Braun* Autriche GALICA × CANINA.
 2334. — *nemcensis* *Kmet* France. COLLINA.
 2154. — *nitidula* *Besser* Europe. CANINA.
 2313. — *nitidula*, var. *belgradensis* *Pan-*
 cic Europe. CANINA.
 2152. — *nitidula*, var. *festæ* *Kmet* Europe. CANINA.

2344. *Rosa obscura* *Puget*. France . CANINA.
 2001. — *obtusifolia* *Desvaux* France . TOMENTELLA.
 2393. — *œnensis* *Kerner* Europe . CANINA.
 2206. — *orientalis* *Dupont* Arménie . VILLOSA.
 2091. — **omissa** *Déséglise* Savoie . ESPÈCE TYPE.
 2324. — *opaca* *Grenier* France . CANINA.
 2177. — *paradysica* *Kmet* Hongrie . TOMENTOSA.
 2352. — *patens* *Kmet*. Hongrie . CORIIFOLIA.
 2163. — *platyphylla* *Rau* Europe . CANINA.
 2421. — *podolica* *Trattinick* Europe . CANINA.
 2010. — *pomifera* *Hermann* Europe . VILLOSA.
 2157. — *pomif.* \times *indica* *Vivian-Morel*
 2134. — *præcox* *Christ* France . CANINA.
 2183. — *principis* *Kmet* Europe . CANINA.
 2150. — *proxima* *Cottet*. Auverg. . VILLOSA.
 2017. — *psilophylla* *Rau* France . CANINA.
 2248. — *pulverulenta* *Bieberstein* Caucase . VILLOSA.
 2327. — *Reussii* *H. Braun* Autriche . CANINA.
 2427. — *Reuteri* *Godet* Jura . GLAUCA.
 2207. — *rotundifolia* *Reichenbach* France . RUBIGINOSA.
 2045. — **rubiginosa** *Linné* Europe . ESPÈCE TYPE.
 2420. — *rubrifolia* \times *glauca*.
 2435. — *rubrifolia* \times *pimpinellifolia*
 2003. — **Seraphini** *Viviani* Alpes-M. . ESPÈCE TYPE.
 2015. — *sepium* *Thuillier*. Europe . AGRESTIS.
 2139. — *scabrata* *Crépin* Europe . CANINA.
 2140. — *scabrata*, var. *Belaensis* *Kmet*. Europe .
 2189. — **sicula** *Trattinick* Algérie . ESPÈCE TYPE.
 2426. — *spherica* *Grenier* Europe . CANINA.
 2348. — *squarrosa* *Rau*. Europe . CANINA.
 2262. — *suaveolens* *Pursh* Europe . RUBIGINOSA.
 2136. — *subcanina* *Christ*. Europe . CANINA.
 2285. — *subglobosa* *Smith* France . TOMENTOSA.
 2362. — *subtrichophylla* *Borb.* Europe . CANINA.
 2131. — *subsystylis* *Borb.* Europe . CANINA.
 2132. — *subsystylis*, var. *proxima* *Kmet*. Europe . CANINA.
 2431. — *sulcata* *E.* Europe . CANINA.
 2383. — *surculosa*, var. *edita* *Wierzb.* . Europe . CANINA.
 2130. — *surculosa* *Wierzb.* Europe . CANINA.
 2101. — **tomentella** *Léman* Europe . ESPÈCE TYPE.
 2315. — *tomentella*, var. *bohemica* *H. Braun*. Europe . TOMENTELLA.
 2147. — *tomentella*, *fructibus setosis* Europe . TOMENTELLA.
 2119. — *tomentella*, *fructibus maximis* Europe . TOMENTELLA.

2036.	Rosa	tomentosa Smith.	Europe.	ESPÈCE TYPE.
2301.	—	tomentosa, var. flaccida Dés- glise	Europe.	TOMENTOSA.
2279.	—	tomentosa, var. Zabelii Crépin.	Allem.	ZABELII.
2326.	—	trichoneura Ripart.	France.	CANINA.
2125.	—	tristis Kern.	Europe.	CORIIFOLIA.
2210.	—	thyraica Bloki.	Galicie.	CANINA.
2123.	—	umbellifera Swartz.	Europe.	TOMENTOSA.
2325.	—	urbica Léman.	France.	CANINA.
2060.	—	velutina Clairville.	Europe.	TOMENTOSA.
2228.	—	venosa Schwartz.	Europe.	GLAUCA.
2053.	—	villosa (Linné).	{ Europe } { et Asie }	ESPÈCE TYPE.
2423.	—	villosa × alpina		
2432.	—	villosa × canina		
2434.	—	villosa × pimpinellifolia		
2204.	—	vinodora Kerner.	Europe.	AGRESTIS.
2144.	—	virgultorum Ripart.	France.	AGRESTIS.
2172.	—	Zalana Wiesbach.	Hongrie.	ESPÈCE TYPE.

SECTION VII. — **CAROLINÆ** Crép.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *ovaires* insérés exclusivement au fond du réceptacle; sépales étalés après l'anthèse ou un peu relevés, caducs avant la maturité du réceptacle, les extérieurs un peu appendiculés latéralement ou entiers; *inflorescence* ordinairement pluriflore, à bractées étroites ou dilatées; *stipules* adnées, les supérieures souvent étroites, rarement plus larges que les inférieures; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 7-ou 9-foliolées; *tiges* dressées; *aiguillons* droits ou arqués, régulièrement géminés sous les feuilles, très rarement tous alternes.

2133.	Rosa	carolina Linné.	Amér.N.	ESPÈCE TYPE.
2381.	—	carolina × rugosa		
2063.	—	foliolosa Nuttall.	Amériq.	ESPÈCE TYPE.
2247.	—	humilis Marshal.	Amériq.	ESPÈCE TYPE.
2410.	—	humilis × rugosa		
2233.	—	inodora Fries	Europe.	GRAVEOLENS.
2072.	—	lucida Ehrhardt.	Amériq.	HUMILIS.
2244.	—	lucida, flore pleno Hortorum.	Amériq.	HUMILIS.
2022.	—	nitida Willdenow.	Amériq.	ESPÈCE TYPE.
2257.	—	Nuttalliana Parry.	Amériq.	CAROLINA.
2266.	—	parviflora Ehrhardt.	Amériq.	HUMILIS.
2025.	—	Rapa Bose.	Amériq.	HUMILIS.

SECTION VIII. — CINNAMOMEÆ Crép.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *ovaires* à insertion baso-pariétale; *sépales* entiers, redressés après l'anthèse, couronnant le réceptacle pendant sa maturation et persistants; *inflorescence* ordinairement pluriflore, rarement multiflore, à bractées ordinairement plus ou moins dilatées; *stipules* adnées, les supérieures plus ou moins dilatées; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 7-ou 9-foliolées; *tiges* dressées; *aiguillons* droits, rarement crochus ou arqués, ordinairement régulièrement gémés sous les feuilles, très rarement nuls ou alternes.

2004. *Rosa acicularis* Lindley Asie . . ESPÈCE TYPE.
 2156. — *acicularis* × *blanda*
 2158. — *acicularis* × *cinnamomea*
 2442. — *acicularis* × *rugosa*
 2155. — *adenophora* Kitaibel Hongrie. ALPINA.
 2394. — *adenosepala* Borb. Europe. ALPINA.
 2261. — **Alberti** Regel Turkest. ESPÈCE TYPE.
 2076. — **alpina** Linné Europe. ESPÈCE TYPE.
 2424. — *alpina* × *cinnamomea*
 2354. — *alpina* × *spinosissima*
 2265. — *alpina rosea* Hortorum Europe. ALPINA.
 2419. — *alpina grandiflora* Hortorum . . Europe. ALPINA.
 2504. — *alpina* × *rubrifolia*
 2491. — **arkansana** Porter et Coulter . Amériq. ESPÈCE TYPE.
 2164. — *baicalensis* Turczaninow . . . Sibérie. ACICULARIS.
 2106. — **Beggeriana** Schrenk Asie . . ESPÈCE TYPE.
 2067. — *balsamea* W. Kitaibel Europe. ALPINA.
 2385. — *Beggeriana*, fruct. rubro minimo Asie . . BEGGERIANA.
 2272. — *Beggeriana*, var. *nigrescens*
 Hortorum Asie . . BEGGERIANA.
 2121. — **blanda** Aiton Amériq. ESPÈCE TYPE.
 2430. — *blanda* × *pimpinellifolia*
 2395. — *Bourgeauiana* Crépín Amériq. ACICULARIS.
 2440. — *blanda* × *alpina*
 2102. — *Bretschneideri* Arménie CINNAMOMEÆ.
 2103. — *calcuttensis* Hortorum Himal. . MACROPHYLLÆ.
 2074. — **californica** Chamisso Amériq. ESPÈCE TYPE.
 2110. — *californica*, flore pleno Amériq. CALIFORNICA.
 2387. — *californica*, var. *nana* Amériq. CALIFORNICA.
 2105. — *californica*, var. *ultramonta* . . Amériq. CALIFORNICA.
 2345. — *carelica* Fries Europe. ACICULARIS.
 2056. — **cinnamomea** Linné Arménie ESPÈCE TYPE.
 2068. — *cinnamomea*, var. *obconica* . . . Arménie CINNAMOMEÆ.
 2215. — *cinnamomea*, var. *hybrida* Hor-
 torum Arménie CINNAMOMEÆ.

2337.	<i>Rosa cinnamomea</i> × <i>lucida</i>		
2339.	— <i>cinnamomea</i> , var. <i>majalis Hortorum</i>	Arménie	CINNAMOMEA.
2441.	— <i>cinnamomea</i> × <i>rugosa</i>		
2359.	— <i>coccialba Kmet</i>	Hongrie.	ALPINA.
2243.	— <i>coruscans Link.</i>	Japon.	RUGOSA.
2040.	— dahurica Pallas	Asie . .	ESPÈCE TYPE.
2081.	— <i>dorpatensis Hortorum</i>	Arménie	CINNAMOMEA.
2286.	— elymaïtica Boiss. et Hauss.	Perse.	ESPÈCE TYPE.
2295.	— <i>Engelmanni Watson</i>	Amériq.	ACICULARIS.
2275.	— <i>Fedtschenkoana Regel.</i>	Turkest.	WEBBIANA.
2237.	— <i>Fendleri Crépin</i>	Californ.	WOODSI.
2245.	— <i>ferox Lawr.</i>	Asie . .	RUGOSA.
2360.	— <i>Fischeriana Link.</i>	Sibérie .	CINNAMOMEA.
2044.	— <i>fraxinifolia Borekh.</i>	Amériq.	BLANDA.
2502.	— <i>fulgens Christ.</i>	Suisse .	CINNAMOMEA.
2397.	— <i>glabrifolia Ruprecht.</i>	Russie .	CINNAMOMEA.
2023.	— <i>glandulosa Déséglise</i>	Europe .	MONTANA.
2187.	— gymnocarpa Nuttall.	Amériq.	ESPÈCE TYPE.
2319.	— <i>gorenkensis Besser.</i>	Autriche	CINNAMOMEA
2278.	— <i>hæmatodes Boissier</i>	Asie . .	OXYODON.
2234.	— <i>Iwara Siebold</i>	Japon. {	RUGOSA × MULTIFLORA.
2094.	— Kamtschatica Ventenat.	Sibérie .	ESPÈCE TYPE.
2282.	— <i>Kotschyana Boissier</i>	Perse . .	BEGGERIANA.
2125.	— <i>lagenaria Villars.</i>	Alpes-M.	ALPINA.
2145.	— laxa Retzius	Turkest.	ESPÈCE TYPE.
2230.	— macrophylla Lindley	Himalaya .	ESPÈCE TYPE.
2095.	— <i>macrophylla glaucophylla Hortorum</i>	Himalaya .	MACROPHILLA.
2096.	— <i>macrophylla aculeata Hortorum</i>	Himalaya .	MACROPHYLLA.
2054.	— <i>majalis Lindley</i>	Suède . .	CINNAMOMEA.
2066.	— <i>Malyi Kerner</i>	Europe .	ALPINA.
2402.	— <i>Margheritæ Hortorum</i>	Japon . .	RUGOSA.
2355.	— <i>monspeliaca Gouan.</i>	Europe .	ALPINA.
2180.	— nipponensis Crépin	Japon . .	ESPÈCE TYPE.
2256.	— nutkana Presl.	Amériq.	ESPÈCE TYPE.
2264.	— <i>nutkana Fendleri Hortorum.</i>	Amériq.	NUTKANA.
2078.	— <i>ossetica Dieck.</i>	Levant .	ACICULARIS.
2280.	— oxyodon Boissier	Caucase.	ESPÈCE TYPE.
2353.	— <i>partheniodora Kmet</i>	Europe .	ALPINA.
2007.	— <i>pendulina Aiton</i>	Europe .	ALPINA.
2148.	— <i>Perrieri (Lange)</i>	Savoie .	ALPINA × GLAUGA.

2294. *Rosa terebenthinacea* *Besser* Europe . ALPINA.
 2373. — *turkestanica* *Regel* Turkest. WEBBIANA.
 2302. — *vestita* *Godet* Europe . { ALPINA
 X TOMENTOSA.
 2303. — *vestita*, var. *recidens*. Europe . ALPINA.
 2143. — *virginiana* X *indica*.
 2310. — *virginiana*, var. *luxuriana* *Hortorum* Amériq. BLANDA.
 2142. — *virginiana*, var. *glabra* *Hortorum*. Amériq. BLANDA.
 2141. — *virginiana*, var. *pubescens* *Hortorum*. Amériq. BLANDA.
 2038. — **Webbiana** *Wallich*. Turkest. ESPÈCE TYPE.
 2293. — **Woodsii** *Lindley*. Amériq. ESPÈCE TYPE.

SECTION IX. — PIMPINELLIFOLIÆ DC.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *sépales* entiers, redressés après l'anthèse, couronnant le réceptacle pendant sa maturation et persistants; *inflorescence* presque toujours uniflore, sans bractées; *stipules* adnées, toutes étroites, à oreillettes brusquement dilatées et très divergentes; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères ordinairement 9-foliolées; *liges* dressées; *aiguillons* droits, entremêlés ou non d'acicules.

2024. *Rosa altaica* *Willdenow* Europe . PIMPINELLIFOLIA.
 2390. — *Cavallii* *Kmet*. Hongrie. PIMPINELLIFOLIA.
 2043. — *hibernica* *Smith*. Anglet. { PIMPINELLIFOLIA
 X CANINA.
 2304. — *holikensis* *Kmet* Autriche { PIMPINELLIFOLIA
 X TOMENTOSA.
 2084. — *marmorata* Écosse. PIMPINELLIFOLIA.
 2087. — *myriacantha* *De Candolle*. . . Europe . PIMPINELLIFOLIA.
 2122. — *myriantha* *Carrière* Californ. PIMPINELLIFOLIA.
 2255. — *ochroleuca* *Swartz*. Asie . PIMPINELLIFOLIA.
 2246. — *oxyacantha* *Bieberstein* Asie . PIMPINELLIFOLIA.
 2433. — *platyacantha* *Schrenk*. Asie . XANTHINA.
 2027. — **pimpinellifolia** *Linné* Europe . ESPÈCE TYPE.
 2222. — *pimpinellifolia*, var. *sulphurea* *Hortorum* Europe . PIMPINELLIFOLIA.
 2086. — *pinnatifida* *Andrews*. Europe . { PIMPINELLIFOLIA
 X ALPINA.
 2283. — *rubella* *Smith*. Europe . PIMPINELLIFOLIA.
 2137. — *Sabini* *Woods*. Europe . { PIMPINELLIFOLIA
 X TOMENTOSA.

2314. *Rosa spinosissima*, var. *albida* *Hor-*
torum. Autriche PIMPINELLIFOLIA.
 2312. — *trachyphylla* *Rau* France . PIMPINELLIFOLIA.
 2055. — **xanthina** *Lindley* Asie . . ESPÈCE TYPE.

SECTION X. — LUTEÆ Crép.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle (dont les bords sont dépassés par une épaisse collerette de poils); *sépales* redressés après l'anthèse, couronnant le réceptacle pendant sa maturation et persistants; les extérieurs un peu appendiculés latéralement ou entiers; *inflorescence* sans bractée à la base du pédicelle primaire; souvent uniflore, plus rarement bi ou pluriflore; *stipules* adnées, les supérieures peu dilatées, à oreillettes divergentes; *tiges* dressées; *aiguillons* droits ou crochus, alternes, entremêlés ou non de glandes.

2388. *Rosa hemisphaerica* [*Hermann* . . . Orient . SULPHUREA.
 2062. — *hispida* *Sims* Orient . LUTEA.
 2082. — **lutea** *Miller* Orient . ESPÈCE TYPE.
 2165. — *lutea*, flore pleno *Hortorum* . . Orient . LUTEA.
 2428. — *lutea*, var. *Harrisoni* *Harrison* . Asie . . LUTEA.
 2026. — *lutea*, var. *punicea* *Miller*. . . Orient . LUTEA.
 2277. — *lutescens* *Pursh* Orient . LUTEA.
 2439. — *lutescens* × *pimpinellifolia* . .
 2011. — **sulphurea** *Aiton*. Orient . ESPÈCE TYPE.

SECTION XI. — SERICEÆ Crép.

Fleurs tétramères; *styles* libres, saillants, égalant presque les étamines intérieures; bords de l'orifice du réceptacle dépassés par les poils; *sépales* entiers, redressés après l'anthèse, couronnant le réceptacle pendant sa maturation et persistants; *inflorescence* uniflore, sans bractées; *stipules* adnées, les supérieures étroites, à oreillettes dilatées et dressées; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 9-foliolées; *tiges* dressées; *aiguillons* droits, régulièrement géminés sous les feuilles, accompagnés ou non d'acicules.

2039. *Rosa sericea* *Lindley* Asie . . ESPÈCE TYPE.
 2239. — *sericea*, aculeis rubris Himal. . SERICEA.
 2085. — *sericea*, ramis rubescentibus Himal. . SERICEA.
 2099. — *sericea*, fructo croceo. Himal. . SERICEA.
 2104. — *sericea*, aculeis decurrentib. . Himal. . SERICEA.

SECTION XII. — **MINUTIFOLIÆ** Crép.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *ovaires* insérés exclusivement au fond du réceptacle; *sépales* redressés après l'anthèse, couronnant le réceptacle pendant sa maturation et persistants, les extérieurs appendiculés latéralement; *inflorescence* uniflore, sans bractées; *stipules* supérieures à oreillettes très dilatées et divergentes; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 7-foliolées, à folioles incisées; *tiges* dressées; *aiguillons* grêles, droits, alternes, entremêlés de nombreuses acicules.

2281. *Rosa minutifolia* Engelm. Basse-Calif. ESPÈCE TYPE.

SECTION XIII. — **BRACTEATÆ** Thory.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *disque* très large; *étamines* très nombreuses; *sépales* entiers, réfléchis après l'anthèse, caducs; *inflorescence* pluriflore, à bractées larges et incisées; *stipules* brièvement adnées, profondément pectinées; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 9-foliolées; *tiges* dressées ou un peu sarmenteuses; *aiguillons* crochus ou droits, régulièrement géminés sous les feuilles, entremêlés ou non d'acicules.

2019. *Rosa bracteata* Wendland. Asie . . . ESPÈCE TYPE.

2038. — *bracteata*, var. *alba odorata*

Hortorum. Asie . . . BRACTEATA.

2032. — *bracteata*, var. *Maria Leonida*

Hortorum { BRACTEATA
X MOSCHATA.

2050. — *clinophylla*, duplex Thory. Asie . . . ESPÈCE TYPE.

2035. — *Hardyi* Paxt. Asie . . . { CLINOPHYLLA
X BERBERIFOLIA.

2296. — *involucrata* Roxburgh. Asie . . . CLINOPHYLLA.

2292. — *Lyellii* Lindley. Asie . . . { CLINOPHYLLA
X MOSCHATA.

SECTION XIV. — **LÆVIGATÆ** Thory.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *disque* large; *étamines* nombreuses; *sépales* entiers, redressés après l'anthèse, couronnant le réceptacle pendant sa maturation et persistants; *inflorescence* uniflore, sans bractées; *stipules* presque libres, à la fin caduques; *feuilles* trifoliolées; *tiges* longuement sarmenteuses, grimpantes ou rampantes; *aiguillons* crochus ou arqués, alternes, entremêlés ou non d'acicules.

2226. *Rosa Camellia Hortorum*. Japon. . . LÆVIGATA.

2048. — *lævigata* Michaux Chine. . . ESPÈCE TYPE.

SECTION XV. — **MICROPHYLLÆ** Crép.

Styles libres, inclus, à stigmates recouvrant l'orifice du réceptacle; *ovaires* insérés exclusivement sur un mamelon au fond du réceptacle; *disque* large; *étamines* nombreuses; *sépales* redressés après l'anthèse, couronnant le réceptacle pendant sa maturation et persistants, les extérieurs fortement appendiculés latéralement; *inflorescence* ordinairement pluriflore, à bractées petites et très promptement caduques; *stipules* très étroites, à oreillettes subulées, divergentes; *feuilles* moyennes des ramuscules florifères 11-13-ou 15 foliolées; *tiges* dressées; *aiguillons* droits, régulièrement géminés sous les feuilles.

2250. *Rosa microphylla* Roxburgh . . Chine. . ESPÈCE TYPE.
 2032. — *microphylla*, var. pourpre ancien *Hortorum* Chine. . MICROPHYLLA.
 2227. — *microphylla* × *rugosa* Hort. .

SECTION XVI. — **SIMPLICIFOLIÆ**

Section caractérisée par les feuilles simples, au lieu d'être constituées par plusieurs folioles, et dépourvues de stipules.

- 2290 *Rosa berberifolia* Pallas Perse. . ESPÈCE TYPE.

ADDENDÆ

Roses sauvages ou obtenues dans les cultures, dont l'identité est obscure, et espèces non classées.

2223. *Rosa absehanica* Dieck Caucase.
 2235. — *cannabifolia* H. Braun
 2196. — *Ciessielskii* Bloki Europe .
 2500. — *coloradensis*
 2197. — *Lehmanni* Bosc
 2195. — *lucana* Gaspard
 2097. — *macrophylla* *inermis* *superius*
 2088. — *Manetti* *Hortorum*
 2212. — *oxyacanthoides* M. B.
 2200. — *Pancici* Kmet
 2211. — *Rostafinskii* Bloki
 2308. — *Soupteri*
 2437. — *uncinella* *grandiflora*
 2083. — *uralensis*

Nous mettons gracieusement à la disposition des
Établissements scientifiques et des Amateurs, des
greffes, rameaux, graines (ou jeunes pieds), de
toute cette collection.

L'Hay, près Bourg-la-Reine (Seine), 13 décembre 1899.